

Luftaufnahme vom Bioenergiedorf Bollewick.

Bundesland - Partnerland

Mecklenburg-Vorpommern-Vietnam

Titel

Unterstützung des Ausbaus Erneuerbarer Energien im Rahmen der Länderpartnerschaft Mecklenburg-Vorpommern – Vietnam

TZ-Vorhaben

Erneuerbare Energie und Energieeffizienz PN 2013.2211.4

Finanzierung

Beitrag BLP 106.388 €
Beitrag Mecklenburg-Vorpommern 71.700 €

Laufzeit

01/2017-12/2017

Zuständiges Ministerium

Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern

Energiewende in Partnerschaft.

Situation vor Ort.

Aufgrund des anhaltend hohen Wirtschaftswachstums ist Vietnam mit einem rasant steigenden Energiebedarf konfrontiert. Der Kapazitätsausbau kann zurzeit allerdings den wachsenden Energiebedarf nicht in allen Landesteilen vollständig decken. Die Regierung Vietnams hat die Bedeutung erneuerbarer Energiequellen betont und plant einen Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energieträger.

Trotz der vielfältigen Möglichkeiten Vietnams, Energie aus erneuerbaren Energiequellen gewinnen zu können – Energiequellen wie Wind, Solar und Biomasse sind in den meisten Gebieten Vietnams verfügbar –, entwickelt sich dieser Bereich nur langsam.

Kooperationen.

Seit 2013 ist das Themenfeld Energie einer von drei Schwerpunkten in der bilateralen Zusammenarbeit mit Vietnam. Das TZ-Vorhaben "Erneuerbare Energie und Energieeffizienz" unterstützt Vietnam seit mehreren Jahren bei der Förderung erneuerbarer Energien und damit bei der Erhöhung der "Die Mehrkosten für Erneuerbare Energien von heute sind gesicherte Energie, vermiedene Umweltschäden und niedrige Energiekosten von morgen."

Hermann Scheer



Energieausbau in Mecklenburg-Vorpommern.

Energieeffizienz. Mecklenburg-Vorpommern verfügt als einer der Vorreiter bei der Umsetzung der Energiewende in Deutschland über große Erfahrung in den Bereichen Solar-, Wind- und Bioenergie, mit der es das Volkskomitee der ausgewählten Partnerprovinz unterstützen wird.

Im Rahmen einer Multi-Akteurs-Partnerschaft sind Beteiligte aus Politik, Zivilgesellschaft, Privatwirtschaft und Wissenschaft in diesen Prozess eingebunden: Das Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung sowie die Staatskanzlei von Mecklenburg-Vorpommern, die Akademie für Nachhaltige Entwicklung, das Bioenergiedorf Bollewick, die Universität Rostock und diverse weitere regionale Unternehmen.

Was wir tun - und wie.

Um die energiepolitischen Erfahrungen Mecklenburg-Vorpommerns für die vietnamesische Partnerprovinz nutzbar zu machen, werden zum einen deutsche Vertreter aus Politik, Privatwirtschaft und Wissenschaft nach Vietnam reisen, um dort Workshops und Trainings zur Energiewende und zur dezentralen Energieversorgung durchzuführen.

Weiter werden mehrmonatige Praktika in Unternehmen der EE-Branche für vietnamesische Praktikanten angeboten, die ihr neu gewonnenes Wissen anschließend als Multiplikatoren in Vietnam weitergeben können. Darüber hinaus wird vietnamesischen Entscheidungsträgern über Studienreisen nach Deutschland die Möglichkeit geboten, ihre Kenntnisse in energiepolitischen Fachgebieten zu vertiefen.

Weiterführende Links.

- https://www.giz.de/de/weltweit/34949.html
- http://www.regierung-mv.de/Landesregierung/em/
- https://www.giz.de/de/weltweit/18614.html
- http://www.renewableenergy.org.vn/

Herausgeberin Deutsche Gesellschaft

für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Sitz der Gesellschaft Bonn und Eschborn

Bund-Länder-Pilotprogramm An der Alster 62 | 20099 Hamburg

blp@giz.de | www.bund-laender-pilotprogramm.de Julia Iversen (V.i.S.d.P.), Martin Foth-Feldhusen,

Karin Günther

Redaktion

Gestaltung kippconcept gmbh, Bonn

Im Auftrag des Bundesministeriums für wirtschaftliche

Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)

Referat 113

Länder, Kommunen, entwicklungspolitische Bildungsarbeit,

Bürgerkommunikation

Postanschrift der BMZ Bonn BMZ Berlin | Im Europahaus BMZ-Dienstsitze Dahlmannstraße 4 Stresemannstraße 94

53113 Bonn 10963 Berlin T +49 (0)228 99 535 0 T +49 (0)30 18 535 0

poststelle@bmz.bund.de | www.bmz.de Die GIZ ist für den Inhalt dieser Publikation verantwortlich.